PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-308123

(43) Date of publication of application: 30.10.1992

(51)Int.CI.

B65G 49/00 H01L 21/68 // HO1L 21/02

(21)Application number: 03-071648 (22)Date of filing:

04 04 1991

(71)Applicant : FBARA CORP

(72)Inventor · KONDO FLIMIO

SHINOZUKA SHUHEI

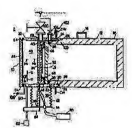
ONO KOJI IKEDA YUKIO

(54) OPERATING METHOD AND OPERATING DEVICE FOR CARRIER BOX

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a connection chamber and a coupling chamber completely clean by removing polluted grains stuck to the portion of a carrier box located in the connection chamber, and exhausting mainly from the vicinity of a coupling section when the connection chamber is vacuumed to the same pressure as the internal pressure of the carrier box

CONSTITUTION: The first vacuum suction pipe 101 constituting the air in a connection chamber 40 is provided near a coupling section 100, the second vacuum suction pipe 102 is provided near an edge section 22 at the tip area of the coupling section 100. and a vacuum source area is connected to the clean atmospheric pressure side via valves 103, 104 respectively. A carrier box 12 is coupled with the connection chamber 40, the valve 103 is opened, the connection chamber 40 is connected to the proper vacuum source, then the air in the connection chamber 40 is discharged from the first vacuum suction port 101



together with polluted grains. The coupling section 100 where the polluted grains are most liable to be accumulated is effectively cleaned, and the polluted grains are further removed when the air is exhausted from the valve 104 of the second vacuum suction port 102.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出聯公開番号 特開平4-308123

(43)公開日 平成4年(1992)10月30日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示簡所
B65G 49/00	В	2105-3F		
HO1L 21/68	A	8418-4M		
HOIL 21/02	D	8518-4M		

審査請求 未請求 請求項の数6(全 8 頁)

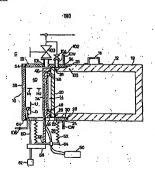
(21)出願番号	特期平3-71648	(71)出題人 000000239
		株式会社在原製作所
(22) 出願日	平成3年(1991)4月4日	東京都大田区羽田旭町11番1号
		(72)発明者 近藤 文雄
		神奈川県藤沢市木藤沢 4丁目2番1号 柳
		式会社在原総合研究所内
		(72)発明者 復望 修平
		神奈川県藤沢市本藤沢4丁目2番1号 株
	1 0	式会社在原総合研究所内
		(72) 発明者 小野 耕司
		神奈川県藤沢市本藤沢4丁目2番1号 株
		式会社在原総合研究所内
		(74)代理人 弁理士 高橋 敏忠 (外1名)
		7,12
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キヤリヤポツクスの操作方法及び操作装置

(57)【耍約】

(37) はを利力 (目的) 関閉自在な第1の原を有するキャリヤポック スを、同様に開閉自在な第2の原を有する接続窓の嵌装 部に気密的に嵌載し、これらの原を開閉してウエハ等の 内容物をキャリヤポックスから前配接練型を介してクリ ーンルームに取出し或いはクリーンルームからキャリヤ ポックスに収納する方法成いは装置において、キャリヤ ポックスを接続室に接続して排気するとき、より完全に 汚染粒子を除去、排出する。

[構成] 接続窓を真空引きするに当り、汚染粒子が溜 り易い低接部近傍から排気する。或いは底接部からも排 気するようにして、必要に応じて不悟性ガスにより汚染 粒子を挑動させて排気する。



【特許請求の範囲】

【酵求項2】 開閉自在な第1の原を有するキャリヤボックスを、同様に開閉自在な第2の原を有する接続室の 依装部に気帯の応候し、これらの原を開閉してウエハ等の内容物をキャリヤボックスから前記接触弦を介して クリーンルームへ出し入れするキャリヤボックスの接接 方法において、前紀キャリヤボックスの接接 窓に位置する部 20 かに付着している汚染地子を除ますると共に前紀キャリヤボックスの内圧と同圧にするために前記接触窓に真空 引きする工程とを含み、前配真空引きする工程と既して、接接室内の空気を主として前記様技術に関して、接接室内の空気を主として前記様技術のから排気すると失い、前記被装飾がありも排気することを特徴とするキャリヤボックスの操作方法。

【簡別項3】 開閉自在な路10 戸屋を有するキャリナポックスを、開発に関閉して在第20 戸屋を有する接触室の接接部に気密的に接接し、これらの頭を開閉してウエハ等の内容物をキャリヤボックスから前応接航空を介して のクリーンルーへ出し入れずるキャリヤボックスの接接 方法において、前記キャリヤボックスを接続弦に後数する工程と、前記キャリヤボックスを接続弦に位置する値 分に付着している汚染粒子を映ますると共に加電キャリヤボックスの内底と同居にするために前記接触弦に爰空 引きする工程とを含み、前に東空引きする大型に可能に厳して、前配接総室内に不活性ガスを供給し汚染粒子を流動させて排気することを特徴とするキャリヤボックスの機 作方法。

【開球項4】 内容物を出し入れするための開閉自在な 40 第1 の原を有し且つ酸第1 の原が配けられている部分が 依装師となっているキャリヤボックスと、開閉自在な第 2 の原を介してクリーンルームと連通し且つ前記キャリ ヤボックスの依候部が外部から影自在に依然される様に 構成された技練室とを含み、前記技統室には、前記キャリヤボックスの接続窓に位度する部分に付着している 汚染粒子を除去し且つその月にを前配キャリヤボックスの内圧と同圧にするための真空吸引口が飛げられ、該収引 口は前記キャリヤボックスの後疑節近勝に配置されて 50 の内圧と同圧にするための真空吸引口が飛げられ、該収引しば前記キャリヤボックスの修奨節近勝に配置されて 50 なことを特徴とするキャリヤボックスの修奨節に

「耐凍項6] 内容物を出し入れするための開閉自在な期の原を有し且つ該第1の那が設けられている部分が低度額となっているキャリャボックスと、開閉自在な第2の原を力してかりみへんと速速し且つ前記キャリャボックスの接破部が外部から可能自在に裏費される技能成された技能域をそを含み、制配技能なには、前配キャリャボックスの技能型に位置する部分に付着しているの内圧と同圧にするための第1の真空鳴引口が設けられ、該吸引口は前配キャリャボックスの供養を上に、前記経験部には第2の気を吸引口が設けられていることを特徴とするキャリャボックスの機能が記憶がありませません。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体製造等に敷して ウエハを搬送するときに使用されるキャリヤボックスの 機作方法及びその操作装置に関し、さらに幹額にはウエ ハ等の内容物をキャリヤボックスへ収容し成りはそこか ら取り出すための操作方法及び装置に関するものであ

[0002]

【従来の技術】 周知の頭り、半導体製造に際してはウエ ハへ魔が付着することを防止しなければならない。 その ためなみのキャリヤボックスにおいては、内部にクリー ンエアヌは不活性ガスを封入していた。

[0003] これに対して、近年、内部を真空校館にする (所謂「真空引き」をする)ことが出来るキャリヤボックスが開発された。このタイプの新しいキャリヤボックスによれば、ウエハをキャリヤボックスへ、収容して豊まする場合に所謂「真空引き」が行われ、内部が真空状態になるのである。

[0004] 一方、クリーンルーム等においてウエハを キャリヤボックスから取り出す意には、キャリヤボック ス内部が真空状態であれば内外圧の差によりキャリヤボ 50 ックスが開頭したままとなってしまうので、キャリヤボ

9 ックス内部を大気圧と連通させる必要がある。検言すれ ば、所謂「真空破壊」をする必要がある。

【0005】そのため、従来のキャリヤポックスには内 部を真空源及び/又は大気と連通するためのパルブが取 り付けられていた。

【0006】しかし、従来のキャリヤポックスにおいて はパルプを必要不可欠としていたが、パルブは重量があ るためキャリヤポックス自体が置くなってしまう、とい う問題がある。

【0007】また、キャリヤポックスに内容物 (ウエ 10 ハ)を収容する際には前配パルプを真空源に接続し、撤 送する際には謎パルプを真空脈から切り離す必要があ る。そのため、実際の使用にあたってパルブの接線、切 り離し作業を行わなければならず、非常に煩雑である。

[0008] そこで、本出願人は、キャリヤポックス本 体にパルプを有する必要が無く且つキャリヤポックス内 の真空引き及び真空破壊を行える様なキャリヤポックス 内容物の収容取出方法及び装置を、特膜平2-3128 25号で排除した。

[0009] 上記装置は、図2に示されているように構 20 成され、また図3にプロックで示すような観測装得を備 えている。この装置の作用について、図4、5を参照し て説明する。

【0010】先ず、図示しないエアカーテンを普通し て、キャリヤポックス12を収容取出装置10の受入口 部14に依装する(ステップS1)。この接続が完了し たか否かは、図3に示す嵌装検出センサ72により検出 される。

【0011】 嵌錐が正確に行われたならば (ステップS 1がYes)、モータ62を駆動してアーム34を第1 30 の扉20に接触せしめ、DC電源50から電磁石48、 48へ電流を流して第1の扉20をアーム34に吸着せ しめる (ステップS2)。そして、パルブ切換手段76 によりパルプ44を真空源何へ接続し(ステップS 3) 、接続室40が所定の真空圧となるまで所謂真空引 きを行う (ステップS4)。ステップS4において、接 統室40が所定の真空圧となったか否かは、接続室圧力 センサ74 (図3) により計測すれば良い。

【0012】なお、ステップS2をステップS4の後に 実施することも可能である。

【0013】接続室40が所定の真空圧となれば (ステ ップS4がYes)、キャリヤポックス12の内部と接 続家40との間には圧力差が無くなり、第1の那20は 開放可能となる。その状態で再びモータ62を賦動し て、アーム34を矢印M1方向に移動或いは後退し、そ して矢印D方向へ移動或いは下降せしめ (ステップS 5) 、下部室36内に収容する。ここで第1の扉20は アーム34と吸着しているので、第1の扉20も下部室 36内に収容されることになる。

ックス12の内部が共に真空状態となっており、第2の **扉38の外側(クリーンルームC内)との間に圧力差が** 存在している。そのため、第2の尿38の肌放が闭鎖で ある。従って、跛圧力差を無くするため、パルブ切換手 段76(図3)によりパルプ44をクリーンな大気圧倒 へ接続し (ステップS6)、接続第40が所定の圧力 (大気圧) となるまで真空破壊を行う (ステップS 7)。ステップS 7 において、接続率4 0 が所定の圧力 となったか否かも、接続室圧力センサ74(図3)によ り開刊する。

【0015】圧力差が無くなったならば、第2の原開閉 手段78により第2の原38を開放し (ステップS 8)、その開口を介して図示しない手段によりウエハの 取出し或いは収容を行う (ステップS9)。

[0016] キャリヤポックス12を収容取出装置10 の受入口部14から依装解除する鉱様については、図2 及び図5のフローチャートを参照して、説明する。

[0017] ウエハの取出し或いは収容が完了したなら ば (ステップS10がYes)、第2の扉開閉手段78 (図3) により第2の厚38を閉鎖する (ステップS1 1)。ここで、ウエハの取出し或いは収容が完了したキ ャリヤポックス12内に汚染物質が混入することを防止 するため、餃キャリヤポックスを真空引きする必要があ る。従って、パルプ切換手段76(図3)によりパルプ 44を真空源側へ接続し(ステップS12)、接続室4 0及びキャリヤボックス12の内部が所定の真空圧とな るまで真空引きを行う (ステップS 1 3) 。 ステップS 13において、所定の真空圧となったか否かは接続室圧 カセンサ74により計測する。

【0018】次にモータ62を駆動して、下部室36内 に収容されている第1の扉20及びアーム34を矢印U 方向に移動或いは上昇する。そして第1の扉20がキャ リヤボックス12の本体部18の縁部22に接触する主 で、第1の扉20及びアーム34を矢印M2方向へ移動 或いは前進せしめる (ステップS14)。

[0019] この段階でシール26により接続率40と キャリヤボックス12内部とは気楽状能で医癒されてい る。そしてパルプ44を大気側へ切り換え (ステップS 15)、接続室40を大気圧にすれば (ステップS16 がYesの状態)、差圧により第1の扉20は閉鎖状態 となる。

【0020】次にDC電源から電磁石48、48への面 流供給を停止して、第1の扉20とアーム34とを離隔 せしめ、モータ62を駆励してアーム34を矢印M1方 向へ後退せしめる(ステップS17)。この状態で、キ ヤリヤボックス12と収容取出装置10の受入口部14 との間には機構的な接続関係は存在しないので、キャリ ヤポックス12の依装状態を解除する (ステップS1 8) .

【0014】この段階では、接続室40及びキャリヤボ 50 【0021】キャリヤボックス12内を真空引きせず

に、Na 等の不括性ガスで充填する場合には、上記のス テップS12、S13、S15、S16が不必要であ る。その代わりに、図示しない止具により、第1の賦2 0をキャリヤポックス12の縁部22に当接した状態で 保持しておく必要がある。

【0022】本出願人によって提案されたキャリヤポッ クス内容物の収容取出方法は、キャリヤボックス自体に バルブを設ける必要がないので、キャリヤボックスの軽 景化が達成され、真空引き操作が容易であり、ウエハ祭 の内容物の収容、取出し作業の労力が経滅される、等の 10 効果が得られる。

[0 0 2 3]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上記の方法或 いは装置にも改良すべき点が見出される。すなわちキャ リヤポックス12は筒状になった部分に嵌装部Sとなっ て接続室40に装着されるが、依装部或いは装着部のゴ ミ等のパーティクルは、真空引きによる除去が困難であ

【0024】例えば図2に示されているように、接続管 42を真空源に接続して接続室40内の空気を排気する 20 と、接続室40内の汚染粒子は略々除去される。しか し、依装部S近傍の汚染粒子Mは、その質量による情性 力で鎖線で示すように飛行して接続管42に吸引される ことなく、落下することがある。しかもこの様な汚染物 質は依装部Sの隙間に堆積する傾向があり、除去が一層 困難になっている。

[0025] これに対して隙間寸法を小さくすれば汚染 物質の堆積は減少するが、キャリヤポックス12を接続 室40へ依装するのが難しくなってしまう。また、保装 或いはその解除に際して、摩擦指動により汚染物質が多 量に生じてしまうという問題も存在する。

【0026】本発明は上配した従来技術の問題点に供み て提案されたものであり、前述したようなキャリヤポッ クスを接続室に依装する部分に存在する汚染粒子を確実 に除去して、接続室は勿論のこと嵌装部も完全にクリー ンにすることのできるキャリヤポックスの操作方法及び 操作装置を提供することを目的としている。

[0027]

【課題を解決するための手段】本発明のキャリヤボック スの操作方法は、開閉自在な第1の扉を有するキャリヤ 40 ポックスを、同様に開閉自在な第2の扉を有する接続室 の依装部に気密的に依装し、これらの原を開閉してウエ ハ等の内容物をキャリヤポックスから前配接続室を介し てクリーンルームへ出し入れするキャリヤポックスの操 作方法において、前記キャリヤポックスを接続室に依装 する工程と、前記キャリヤポックスの接続室に位置する 部分に付着している汚染粒子を除去すると共に前配キャ リヤポックスの内圧と同圧にするために前記接続室に真 空引きする工程とを含み、前配真空引きする工程に除し

TNS.

【0028】ここで、本発明のキャリヤポックスの操作 方法では、前記真空引きする工程に厭して、接続室内の 空気を主として前記族装部近傍から排気すると共に、前 記嵌数部からも排気しても良い。

【0029】また、本発明のキャリヤポックスの操作方 法では、前記真空引きする工程に際して、前配接続室内 に不活性ガスを供給し汚染粒子を流動させて排気するこ とも出来る。

【0030】本発明のキャリヤボックスの操作装置は、 内容物を出し入れするための開閉自在な第1の扉を有し 且つ該第1の扉が設けられている部分が依装部となって いるキャリヤポックスと、開閉自在な第2の扉を介して クリーンルームと連通し且つ前配キャリヤポックスの依 装部が外部から常脱自在に装着される様に構成された接 統室とを含み、前配接統室には、前配キャリヤボックス の接続室に位置する部分に付着している汚染粒子を除去 し且つその内圧を前記キャリヤボックスの内圧と同圧に するための真空吸引口が設けられ、該吸引口は前記キャ リヤボックスの依装部近傍に配置されている。

[0031] ここで、本発明のキャリヤポックスの操作 装置においては、前配接続室には、前配キャリヤボック スの接続室に位置する部分に付着している汚染粒子を除 去し且つその内圧を前記キャリヤポックスの内圧と同圧 にするための第1の実空吸引口が設けられ、酸吸引口は 前記キャリヤポックスの嵌装部近傍に配置されていると 共に、前配候装部には第2の真空吸引口が設けても良 W.

[0032] また、本発明のキャリヤポックスの操作装 置においては、前記接続室には、前配キャリヤボックス の接続室に位置する部分に付着している汚染粒子を除去 し且つその内圧を前配キャリヤポックスの内圧と同圧に するための第1の真空吸引口が設けられ、骸吸引口は前 記キャリヤボックスの依装部近傍に配置されていると共 に、前記依装部には第2の真空吸引口が設けられてお り、前記接続室には不活性ガス供給口を設けても良い。 [0033]

【作用】上記した様な構成を有する本発明によれば、キ ャリヤポックスを接続室の嵌装部に装着して、接続室内 の空気を汚染粒子と共に第1の真空吸引口から吸引する に際して、該第1の真空吸引口は嵌装部近傍に設けられ ているので、依装部近傍の粒子を略々完全に吸引除去す ることが出来る。

[0034] また、依装部に第2の真空吸引口を散けれ ば、接続室を真空引きするに際しては政第2の真空吸引 口からも排気が行われ、依装部の汚染粒子を第2の真空 吸引口から直接吸引除去することが出来る。そして接続 室に大気を導入する際に第1の真空吸引口或いは第2の 真空吸引口のいずれかを使用すれば真空破壊が行われ て接続室内の空気を主として前記候装部近傍から排気し 50 る。これにより、キャリヤポックスを接続室から外すこ

とが出来る。

【0035】さらに、不活性ガス化剤口を設ければ、技 放置を真空にする時、すなわち技験室内圧をキャリヤボ ックス内圧に関圧にする時に、不活性ガスを供給するこ とが出来る。これにより不活性ガスが接触室内で洗動 、汚染型子が浮塗する、得望した汚染型子は、第1の 真空吸引口或いは第2の真空吸引口から空返之共に外部 不括性ガスを掛けし、接触型とキャリヤボックスの圧力 差を第1の罪を聞くことのできる整圧にする。その後、 第1の罪を聞く、以下的流したような手順でキャリヤボ ックスから内容を変出し、は、

100361

[実施例] 以下、図1を参照して、本発明の実施例について説明する。図示の実施例によるキャリヤポックス12、接較監40等の概略は、図2に示されている装置と略同じである。

【0037】 図1において、全体を符号10で示す収容 取出数層には、全体を符号12で示すキリヤボックス が接装されており、この収容取出数層10はクリーンル の一人数部CWに殴けられている。 図示されていないが、 数層10の受入口部14 (キャリヤボックス12が依装 されている空間)はエアカーテンで覆われており、 座等 の汚染物質の仕入を破断している。

【0038】キャリヤボックス、2は、取手16を有する本体部18と、変として機能でお罪 第1の第)20とを含み、本体部18の収약取出装置10例は、接続窓40に装着するための接其部100となっている。すなわち能装部は本体部6より発性された部分で構成され、股部24次7度を1000のでは、またいた。そして、最都22次7度を1024に対すれている。なも、シール部材26に割り20分キャリヤボックス本体部18例(図1中右側)の順に殴けても良く、シール部材28は収率収出機関10の経部30(段第24に対荷する接触)に関けても良く、シール部材38に収率収出機関10の経部30(段第24に対荷する接触)に関けても良く。

【0039】収容取出装置10は、装置本体32と、ア 一ム34と、第1図においてアーム34の下方にある下 部室36と、遊10世帯でする図(第2の頭)38と、 装置本体32の内部空間である接続率40とから報路構 成されている。

【0040] 接続第40内の空気を構成するための第1 の真空吸引管101は、接接節100に近接して設けら れ、その開口に上述の第10京空吸引口を構成してい る。接箕部100の先端或いは無路22近後には、更に 第2の真空吸引管102が吸けられ、酸吸引管102の 同口は上述の第2の真空吸引口を構成している。そして これらの吸引管101、102は、それぞれがより1 3、104を介して真空頭或いはクリーンな大気圧倒へ 選択的に接続されるようになっている。また接触第40 には、不断を行る解析であると表情に している.

【0041】アーム34にはシール部材46が設けられていると共に、電銀石48、48が埋設されている。そして、この電磁石48、48はDC電源50から電波を供給されている。

[0042] アーム34下方の下部第36は、例えばダイヤフラムの様な可熱性部材52及び底板54から構成されている。ことで、可機能制材52は交換可能な態態にて装置本体32に固定されている。また、底板54に 10 はアーム34が密接(符号56)により固定されている。

[0043] 成板54 伝法連絡材58、伝達ロッド60 を介して、アーム駆動手段である駆動用モータ62に検 飲きれている。 伝達部材58 変化伝達ロッド60は、駆 助用モータ62 の回転を変検じつつアーム34へ伝達す るためのものである。 その精治は周知技術をその主ま転 用できるので、因示及び説明を含略する。

[0044] 装置本体32と第2の第38との境界部分にはシール部材64が設けられており、さらに第2の第38を開閉するための図示しない機械が設けられている。

【0045】 前述の数量は、手動的でも操作できるが自動運転も可能である。自動運転にするときは初野転置がある必要であるが、それは図る「元されているように構成することができる。例えばキャリヤボックスが正しく接着された否かを使出する依其検討出こうせん。 辞を室内の圧力を検出するセンサの検出借令をCPUに入力し、このCPUからの借号に基づいて、第20、38、アーム34、DC電転、各種のブルブ103、104を削御するように実施することができる。しかして16の削御法は当まながであるので観りは彼者する。

[0046] 次に上配装施例の作用を説明する。キャリ ヤポックス12を接続直40に接載する。接接しても、 キャリヤポックスの第1の原2の外表頭及が接続部1 00の表面は汚染されているし、またキャリヤポックス 12の内には通常は真空に近いので第1の即は直ちに関 くことはできない。そこで、パルブ103年にし、図 示しない適当な真空脈に接触する。そうすると接続強 0内の空気は到10項型吸引10101から約項される。 このとき符奏粒子も同時に提出される。

【0047] ところで、本実施何によると第1の真空吸引口10が検検部100度防に散けられているので、一番汚染処子が傾乱していた原第100以外には、 ゆされる。また接续部100以は第2の真空吸引口10 が取けられているので、パルプ104を閉にして、この吸引口102からも排放すると、終装部100以前に存 存在する再換也子は更に除去されて、洗浄がより完全に

選択的に接続されるようになっている。また接続室40 [0048]上述のようにして、第1の真空吸引口10 には、不活性ガス例えば空来ガスの供給口105が閉口 50 1と第2の真空吸引口102から同様に或いはいずれか 一方から排気しても、接続富40及びキャリヤポックスの第10節の表面及び疾病部100をクリーンにするとはできる。しかしながら所染がそか率的に除去するためには、粒子を厚勢させて吸引口101、102に送るのか好論である。そのため、パルブ106を関いて不結でガスをガス維和105かを接続率40の所要循所へ向けて噴射する。 が染粒子の除去が終ったらパルブ106と関め、接続第40の所定になるまで排気する。

[0049] 接続窓内はクリーンになり、また接続窓の 10 内圧とキャリヤポックス12の内圧は暗停しくなってい るので、キャリヤポックスの第1の第20を開くことが できる。以下、図2~5で説明した態様でウエハをキャ リヤポックスから取り出し、或いはキャリアポックスへ 収修する。

[0050] キャリヤボックス12は次の手順によって 接続変40から外す。まず、接続変40の第2の第38 を関めて、接触変とキャリャボックス120円能を真空 にする。このときは第1の真空吸引口101と第2の真 空吸引口102とから対象するようにすると、対象時間 か を風輸できる、所定圧に脱圧したら、第10页20を前 述と逆の手駆によって関じ、キャリヤボックス12内を 密閉する。接種敷は減圧されているので、このままでは キャリヤボックスは取出すことができない。そこで接 室40に大気吸いはクリーンな空気、空業ガス等を適宜 供給して、大気圧とする。モレてキャリヤボックスを外 す。

[0051]以上のように本実施領によると第1の真空 吸引口と、第2の真空吸引口と、更に不活性ガス供給口 とが設けられているので、これらを適宜組合せて使用 30 に、より短時間に、よりクリーンにしてキャリヤボック ス内にウエハを収容すること或いはキャリヤボックスか ら取出すことができる。

【0052】本界別は、図示の実施例に限らず悩みの変 形態様で実施できる。例えば第1の真空吸引にはキャリ ヤボックスの低級能近後に1個限けるだけでも、所刻の 目的を連成することができる。またその位置も任意で接 練窓の下方に取りることもできる。接放意を真空にする 時間が長くなっても、希別に支障がないときは、キャリ ヤボックスの低接部に第2の真空吸引口を配けるだけ む て、目的は認定することもできる。このように実施する ときは、排気速度が遅く汚染粒子が充分に抑動しないこ ともあるので、不活性ガスを供給して被動することが望 ましい。 [0053]さらには、本売明は第1の裏空吸引口、第 2の真空吸引口及び不断性ガス供給口を適宜組合せて実 該することもできる、しかしながら、股面の実施何で は、これらの吸引口或いは供給口全てが成がられた例の みが示されているなお、本明網看においてはまとして単 神体製造に取して使用された場合について説明されてい るが、本発明はそれに限定されるものではなく、積々の 分野において適用可能である旨を付配する。

10

10 【発明の効果】本発明の効果を以下に列送する。

【0055】(1) キャリヤボックスを接続室に接接して真空引きするとき、依装部近傍から排気するので、 汚染粒子が溜り易い依装部を消浄化できる。

【0056】(2) 接続室を真空にするとき候数部第 2の真空吸引口を設ければ、そこからも排気するので、 依数部近傍の汚染粒子はより完全に除去される。

[0.057] (3) 接続室の汚染粒子を除去するに当り不託性ガスを供給し、粒子を積極的に流動させて除去することが可能である。その結果、沈着成いは沈峰しがちた粒子も完全に浮遊排出することができる。

[0058] (4) 汚染粒子がより効果的に除去されるので、半導体製造設備における製品の歩留りが向上す

【0059】(5) キャリヤボックスにはパルプなどの付風品を必要としないので、キャリヤボックスの軽量化が達成できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例を示す正面断面図。

【図2】本発明の先行技術の例を示す断面図。

【図3】図2に示す装置の制御プロック図。

【図4】図2に示す装置の作動を示すフローチャート図。 【図5】図2に示す装置の他の作動を示すフローチャー

【符号の説明】

NB1.

12・・・キャリヤボックス

20・・・第1の扉

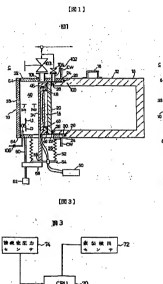
38・・・第2の扉

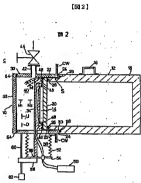
40・・・接続室 100・・・接続部

100...888

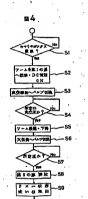
101・・・第1の真空吸引口 102・・・第2の真空吸引口

105・・・不活性ガス





【図4】



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 池田 幸雄

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社 在原製作所内